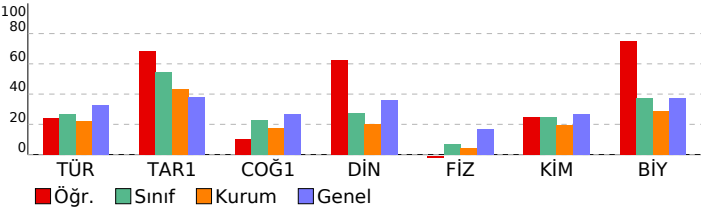


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe				
ELANUR KOÇAK				817		-P9A		Türkçe				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Edebiyatı tanımlar.				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
TYT	▼ 174,090	218,470	18	18	18	184	17110	Metinleri sınıflandırır.				
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					
	Katılımlar:		26	38	38	336	25973	İletişimi ve öğelerini belirler.				
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				
								İsim (Ad)				
								Noktalama işaretleri				
								Yazım Kuralları				
								TYT Sosyal				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▼ 8,12	▲ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 2,47	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	12	17	7,75	26	▲ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	39	43	28,25	24	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Soru No	123456789012345678901234567890												
TYT Türkçe	eedCDcecbEaCCEECAd AaadBc cb												
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCEECEDCACCABECDAAE											
TYT Sosyal	bbDBaEAAADDCDACcc bca dcaCAE C												
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC											
TYT Fen	c bcbdbbcdBeCBACddbcBCAEDACAAa												
Cevap Anahtarı	B	DBECDACCDBBACBAECADDBCAEDACABE											



<b>TYT Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Türkçe</b>	3	1	2	33
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	4	4	50
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	3	0	75
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama işaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Tarih-1</b>	4	2	2	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	2	2	0	100
<b>Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.</b>	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	7	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	4	2	1	50
<b>İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.</b>	4	2	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
<b>Kimya</b>	2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0
<b>Biyoloji</b>	5	4	1	80
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4	3	1	75
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				